Index of Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/707,134	MARX, MICHAEL
Examiner	Art Unit
Philip Gabler	3637

<b>√</b>	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

-	N	Non-Elected
	_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im				C	ate	,				[	Cla	Date							
Final	Original	11/17/06										Final	Original	11/17/06						
	1	-									[		51	1					$\Box$	
	2	1									ļ		52			_	_	_	_	
	3	1									ļ		53			_		_	_	
	4	1									- [		54					$\Box$		
	5	1									l		55						_	_
	6	1									[		56						$\perp$	
	7	٧											57							
	8	1											58					_	$\Box$	
	9	1											59							
	10	1											60					$\Box$		
	11	٧											61						$\Box$	
	12	1											62						$\perp$	
	13	1											63						_	_
	14	1			$\Box$								64							
_	15	1											65							
	16	V											66							
	17	1											67							
	18	1											68							
	19	V											69	П						
	20	1											70							
	21	1	_			_		_					71							
	22	1											72							
	23	1		Г									73							
	24	-		H				_					74							
	25	1								_			75				П			
	26	Ī			Н	_		$\vdash$	_	$\vdash$			76				П			
	27	1		$\vdash$	Н			$\vdash$	_				77							
	28	1	_		Н			$\vdash$	-	$\vdash$			78							
	29	Ī	Н		H		-		$\vdash$	-			79	$\vdash$						
	30	1		$\vdash$	-		_			_			80	$\vdash$						
	31	1		$\vdash$	_		_	-		$\vdash$			81	一						
	32	Ì	┢		H		_	$\vdash$	-				82	$t^-$	Г	┢				
	33	Ì	$\vdash$	-	-		┢═	$\vdash$	$\vdash$	-		-	83	╁	$\vdash$	Г		┢┈		
	34	1	$\vdash$	$\vdash$		_	<del> </del>		H	-			84	┪	_	H	-	-	-	
	35	1	├─		H		-	$\vdash$	-	<del>                                     </del>			85	<del> -</del>	<del> </del>	┢				
	36	Ņ	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	├	-			86	╁	_	┢		$\vdash$		
	37	N	-		$\vdash$	_		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	1		87	├─		$\vdash$	H			
	38	N		$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	-	-	ł		88	┢	-	-	<del> </del>		-	
	39	N	<u> </u>	┢	-	-					ł		89	╁╴	-					_
	40	N	-	-	$\vdash$		├	-	1	_	ł	<u> </u>	90	╁	H	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	_
	41	N	├─	⊢	-	-	┝	-	-	-	l	_	91	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	-	-	_
		N	┝	⊢	-		-	┢	┝	-	1		92	<del> </del>	-	├	H	$\vdash$	H	_
	42	N	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	-	-	├─	ł	<del> </del>	93	$\vdash$	-	├─	$\vdash$	Η-	-	Η-
	-	+	├-	$\vdash$	├-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	├-	1	<del> </del>	94	+-	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>		-
	44	N	├—	$\vdash$	-	<del> </del> —	├	-	$\vdash$	$\vdash$	1	<del> </del>	95	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	-	H	-
	45	-	⊢	$\vdash$	-	<del> </del>	-	<del> </del>	├-	├	1	├—	96	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	├	-
	46	N	-	$\vdash$	-	-	├	$\vdash$	├	-	1	├─	97	$\vdash$	$\vdash$	-	╁	├	<del> </del>	┝
	47	N	├	$\vdash$	-	├—	<del> </del>	╁	⊢	├	1	<u> </u>	98	⊢	-	$\vdash$	<del>  -</del>	-	├	-
	48	N	-	-	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	├	┼	├	1	<del>                                     </del>	99	╁	$\vdash$	-	┼	-	-	-
<u> </u>	49	N	├	├-	├-	-	-	$\vdash$	⊢	+-	1	-	100	┼	├-	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	50	N	1	1	I	ı	1 .	<u> </u>	1	1	1	L	1100	1	i	I	1	L_	11	

To   To   To   To   To   To   To   To	Cla	aim				C	Date	•			$\neg$
101											$\Box$
101	펼	ina									
101	ij	rig									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149											
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		103									
105 106   107 108   109 110   111 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148   149 149		104									
107		105									
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		106									
109		107									
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		108									
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		109									
112 '   113 '   114 '   115 '   116 '   117 '   118 '   119 '   120 '   121 '   122 '   123 '   124 '   125 '   126 '   127 '   128 '   129 '   130 '   131 '   132 '   133 '   134 '   135 '   136 '   137 '   138 '   139 '   140 '   141 '   142 '   143 '   144 '   145 '   146 '   147 '   148 '		110									
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		111									Ш
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		112			1		L				Ш
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		113					Ĺ				
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		114	L				<u> </u>			L	
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		115					<u></u>		$\Box$		Ш
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		116		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				_		L	Ш
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117	_	L		_		<u> </u>			Ш
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		118				_		L	L_		Щ
123		119						匚	_		Ш
123		120	L.								Ш
123		121	L				<u>_</u>				Ш
123		122	L		L		L			L	
126		123	L	L	<u> </u>	L	_	L			Ш
126		124			L			L		ldash	Ш
126		125		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	_	Ш
131		126		<u> </u>	<u> </u>	L_					Ш
131		127	L		<u> </u>	_	<u> </u>	_		L	
131		128	_		_		<u> </u>	<u> </u>			Ш
131		129			_		ļ	_	L	<u> </u>	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	<u> </u>					_	_	<u> </u>	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	┖	<u></u>		<u> </u>	L	╙			Ш
134		132	_	L			L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	$oxed{oxed}$	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$\vdash$	ــــ		<u> </u>	$\sqcup$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>		_	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	上	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	137	<u> </u>	<b> </b> _		<u> </u>	-	ļ	┞	⊢	$\vdash \mid$
140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	138	┡		<u> </u>	<u> </u>	1	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
141		139	↓_	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	<b>├</b> -		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash \vdash$
142			<u> </u>	⊢	<b>├</b> -	<b>!</b>	⊢	├	<u> </u>	-	$\vdash$
143	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>	┞-		⊢	├-	$\vdash$
144	L		⊢	₩.	├-	ļ	1	┼	<del> </del>	$\vdash$	
145	<u> </u>		<del> </del>	1	<del> </del>	┡	-	1-	1	<del> </del>	$\vdash$
146	<u> </u>		ــــ	<b>!</b> —	<b>!</b>	$\vdash$	ـ	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	Н
147		145	<b>!</b>	-	<del> </del>	-	$\vdash$	├-	₩	<del> </del>	$\vdash$
148			↓_	_	<u> </u>	_	$\vdash$	ـ	1	├	$\vdash$
149			↓_	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	↓_	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$
			╄	↓_	1	┡	↓_	┼	₩	-	<b>├</b>
150			$\vdash$	<del> </del> _	1_	_	-	╀	<del> </del> -		$\vdash$
		150	丄			<u> </u>	<u></u>		1	1	